8.4インチ カラー液晶 GPSプロッター魚探



# CVG-87/87B

((Broadband))

# 最新鋭GPSプロッターと、 デジタル魚探の、 最強コラボレーション



《プロッタ一部》

- ◎ 日本全国の詳細地図を標準搭載しており、地図データの入替えが不要です。
- ◎ 入り組んだエリアの航行などに便利な鳥瞰図(バードビュー)表示ができます。

### 《魚探部》

低

- フルデジタル方式が、低ノイズ、鮮明画像、および抜群の探知距離を実現しました。
- ◎ 単体魚の魚体長や探知範囲などの有効情報を表示します。 (魚体長はCVG-87型のみ)
- ◎ 送受波器の周波数範囲から、任意の2周波を使用時に選択および変更ができます。 (CVG-87B型のみ)
- ◎ 他魚探との干渉も、周波数調整によって容易に回避できます。(CVG-87B型のみ)

40

#### **主亜性能**

#### ●一般

- 132			
型名	CVG-87	CVG-87B	
表示器およびタイプ	8.4インチカラーTFT液晶		
画素数	480×640ドット (VGA)		
表示モード	プロッター、魚探(1周波単記/2周波併記)、プロッター+魚探(縦割り/横割り併記)、		
	プロッタ+NAV、魚探+NAV、プロッター+魚探+NAV		
入力データ 及び センテンス	NMEA0183 Ver1.5/2.0 ATT, HDG, HDT, GGA, GLL, HVE, MSK, MTW, MWD, MWV, RMC, TLL, TTM, VHW, VTG, ZDA, PKODR		
出力データ 及び センテンス	NMEA0183 Ver2.0 (DBTOBVer.1.5)  APB、BOD、BWC、DBS、DBT、DPT、GGA、GLL、GTD、HDT、MTW、MWD、MWV、RMB、RMC、VTG、WPL、XTE、ZDA、PKODR		
NMEAポート数	3 (入出力3)	(入出力3)	
データ出力周期	1秒		
電源電圧範囲	10.8~31.2VDC		
消費電力	25W以下 (24VDC)		

●魚探部

- Allerantaline			
送信周波数(送受波器)	50kHz/200kHzの2周波	38~75 k Hz(TDM-071)	
		42~65 kHzおよび130~210 kHz(TDM-091D)	
送信周波数可変幅	-	- 24~210kHz 0.1kHzステップ	
レンジ	2.5~1200 (m) 、2.5~700 (ヒロ)		
拡大レンジ	2.5~200 (m)、2.5~150 (ヒロ)		
測深単位	m、ヒロ、ft、fm		
拡大表示	海底固定拡大、海底底質拡大、海底部分拡大、部分拡大、海底追尾拡大		
表示色	64色、16色、8色、モノクロ		
警報	海底、魚群、水温*、船速		
映像送り速度	9速+停止		
自動機能	感度、レンジ、シフト		

■プロッター部

●フロッタ一部		
表示モード	ノースアップ、イーストアップ、サウスアップ、ウエストアップ、	
	コースアップ(目的地)、ヘッドアップ	
航跡表示 縮尺設定範囲	0.01~1,000NM/sm (または0.02~2,000km)	
有効作図範囲	緯度75度以下	
航跡記 時間	1、2、5、10、20、30、60、120、300、600秒	
録間隔 距離	0.01、0.02、0.05、0.1、0.2、0.5、1.0、2.0、5.0、10.0NM/km/sm	
航跡記録点数	2,000点、4,000点、5,000点、7,000点、10,000点、20,000点(上限切替え6種類)×10ブロック	
航跡色表示	7色	
位置データ表示	緯度経度、ロランCLOP変換、ロランALOP変換、デッカLOP変換	
航法データ表示	自船位置、自船進路、自船速度、目的地位置、目的地方位、目的地距離、走錨位置、	
	走錨方位、走錨距離、カーソル位置、カーソル方位、カーソル距離	
位置登録	100,000点(すべて目的地として利用できます)	
マーク色	7色	
マーク形状	O □ ▼×☆◇▲・其②❸怒器@品	
作図 記録点数	500点×20ブロック	
表示色	7色	
警報	到着、走錨、コースずれ、CPA**、TCPA**、作図	
位置補正	カーソルによる補正	
磁気コンパス補正	自動、手動	
ルート	50ルート(1ルート50目的地)	
他船航跡表示	100物標各1,000点	

#### ●環境条件

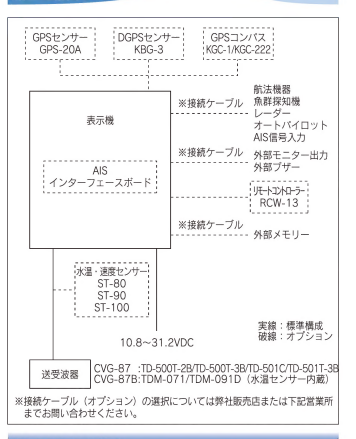
- MANAGED IN	
使用温度範囲	-15℃~+55℃
防水性	IPX5

- \* 水温センサーを接続するか、または外部水温データを入力 (TDM-071、TDM-091Dは水温センサー内蔵)
- \*\* オプションのAISインターフェースボードを内蔵し、AIS受信機との接続が必要

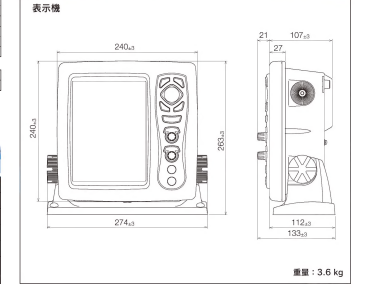
### 構成品目

標準構成	表示機	1	
	送受波器	1	
	DC電源ケーブル	1	
	予備品	1	
	取扱説明書、操作早見表	1	
オプション	GPSセンサー、DGPSセンサー、GPSコンパス、水温・速度 AISインターフェースボード、各種接続ケーブル、電源整流		

#### 相互連絡図



#### 外観寸法図·重量



※製品の仕様や外観は予告なく変更することがあります。

## KODEN 株式会社光電製作所

本 社 7409-0112 山梨県上野原市上野原5278 Tel:0554-20-5860 Fax:0554-20-5875 営業3份(関東営業所 7146-0095 東京都大田区多摩川2-13-24 Tel:03-3756-6508 Fax:03-3756-6831 北海道営業所 7040-0063 北海道函館市若松町22-15-202号 Tel:0138-23-6711 Fax:0138-23-6711 関西 営業所 7674-0083 兵庫県明石市魚住町住吉1-5-9 Tel:078-946-1466 Fax:078-946-1469 高知 営業所 7780-0812 高知県高知市若松町6-6 Tel:088-884-4277 Fax:088-884-4371 九州営業所 7814-0174福岡県福岡市早良区田隈2-5-18 Tel:092-865-4131 Fax:092-865-4131



安全に関するご注意

ご使用の前に取扱説明書をよくお読みのうえ 正しく安全にお使いください。

お問い合わせ・ご用命は下記へどうぞ